

 **ADVERTENCIA**

Antes de utilizar este equipo, es importante que el usuario lea y comprenda las instrucciones contenidas en el manual de uso. Conocer el uso adecuado y las pautas de cuidado prolongará su vida útil y garantizará la seguridad durante su utilización.

 **NORMATIVA /
CERTIFICACIONES**



Conector de Anclaje Dieléctrico 1 Argolla Graduable.



REFERENCIA A-0368D

Todas las referencias de anclajes están fabricadas y certificadas bajo los lineamientos de la norma de fabricación **ANSI/ASSE Z359.18:2017**

DESCRIPCIÓN 

Adaptador de anclaje portátil, parte de un sistema personal de detención y protección de caídas, certificado bajo las normas ANSI/ASSE Z359.18:2017 y cumpliendo con los lineamientos de la ANSI/ASSE Z359.12:2019. provisto de argolla en acero recubiertos con nylon con resistencia dieléctrica de 9Kv. equivalente a 9000V, reata bicolor (azul-negra, resistencia de 5000 libras o 22,2Kn, 5MBS.

**Resistencia Mínima a la Rotura (MBS) se refiere a la fuerza mínima que un producto nuevo y no utilizado debe soportar en pruebas de laboratorio antes de romperse.*

REFERENCIAS COMPATIBLES DEL EQUIPO 
 ARNÉS

A-0344DR-7 / A-0345D / A-0346D / A-0346D-1 / A-0348D / A-0348DL / A-0350D / A-0350R / A-0350DL / A-0350DR / A-0350DRL / A-0350HD / A-0350DLP/ A-0350HDL / S-0350D.

 ESLINGA DE POSICIONAMIENTO

A-0356DG / A-0356DP / A-0356DF / A-0357D / A-0357DG / A-0362DG / A-0363DG / A-0363DG-2

 ESLINGA DE PROTECCION

A-0358DG-1 / A-0358DGR / A-0359DG / A-0359DG-1 / A-0359DR / S-0358DG1 / S-0359DG

 LINEA DE VIDA

A-0367D-11MM / A-0367D-13MM / A-0367D-14MM / A-0367D-16MM / A-0367D-11A / A-0367D-13A .

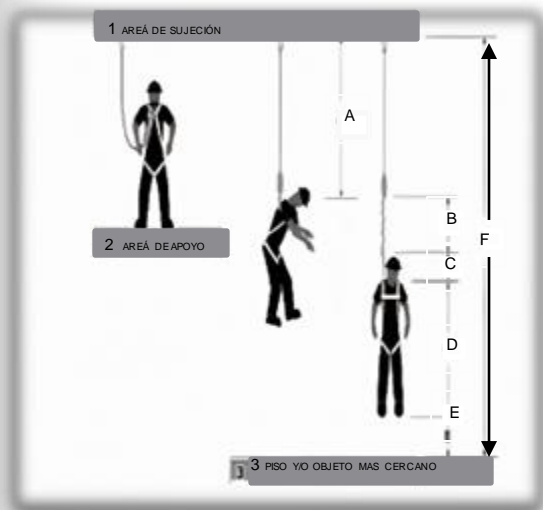

REQUERIMIENTO DE CLARIDAD 


Fig. 1 - Requisito mínimo de claridad: línea de vida con amortiguación de impactos de 6 pies.
Medida desde el conector de anclaje superior

A	6 pies (1,8 m)	Longitud de la línea de vida con amortiguación de impactos. longitud de trabajo original antes de ocurrir un evento de caída/antes de la activación del amortiguador de impactos.
B	4 pies (1,2 m)	Distancia de elongación/desaceleración. Cantidad máxima permitida de elongación que se puede emplear del amortiguador de energía al activarse durante un evento de caída.
C	1 pie (0,3 m)	Cambio del anillo en "D" dorsal y tramo del arnés. Cantidad combinada de la elongación de la red del arnés y el cambio del anillo en "D" dorsal durante un evento de caída completa.
D	5 pies (1,5 m)	Altura del anillo en "D" dorsal. Altura típica promedio del anillo en "D" dorsal en el arnés de cuerpo completo de un usuario, medida desde la superficie para caminar/trabajar hacia arriba
E	1½ pies (0,5 m)	Factor de seguridad. Longitud agregada para contar otros factores tales como un ajuste inadecuado del arnés, la altura real del trabajador o el peso del trabajador
F	17½ pies (5,3)	Distancia mínima total de caída despejada requerida.

 Antes de ejecutar actividades en alturas, se debe evaluar el requerimiento de claridad del área de trabajo. En caso de que los equipos disponibles no aseguren el nivel mínimo del requerimiento de claridad necesario para la labor, deberán implementarse medidas complementarias o técnicas alternativas que garanticen condiciones seguras de prevención y protección para los trabajadores

CUIDADO, MATENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO



- Para el mantenimiento y almacenamiento del equipo, realice periódicamente la limpieza para conservar las características de seguridad y aumentar la duración del mismo.
- Evite el contacto con superficies abrasivas, bordes filosos y agentes químicos.
- Elimine toda la suciedad, pintura, aceites, materiales corrosivos y contaminantes del equipo, evitando utilizar sustancias químicas y/o corrosivas que puedan ocasionar un deterioro o mal funcionamiento del producto.
- Para un lavado adecuado, use agua al clima con jabón neutro (no utilice blanqueador, detergentes ni desengrasantes) y luego enjuague con abundante agua, eliminando los excesos de jabón. Seque con un trapo los herrajes metálicos para evitar la oxidación y deje secar a la sombra.
- Luego de cada uso, ubique el equipo en un lugar limpio, fresco y seco. Evite su almacenamiento en lugares con exceso de calor o humedad.
- No altere las hebillas y reatas con herramientas de velocidad rotativa tipo mototool; esto debilita la resistencia de las piezas metálicas.
- La garantía del equipo inicia a partir de la fecha de compra del mismo y estará condicionada al buen uso y mantenimiento; solo aplica para defectos de fábrica.

INFORMACIÓN TÉCNICA

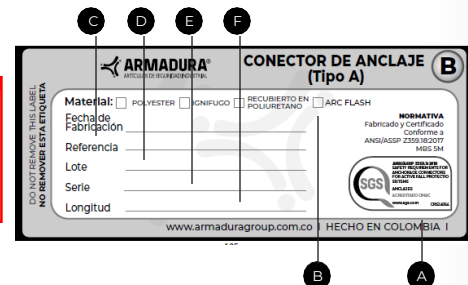
ETIQUETA ANTIGUA



A- CAPACIDAD
B- CERTIFICACIÓN
C- REFERENCIAS
D- LOTE

E- FECHA DE FABRICACIÓN
F- SERIE
G- DATOS DE LA INSPECCION

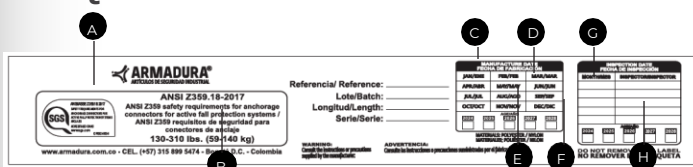
H- APLICA PARA ANCLAJES CON BUCLES



A- CERTIFICACIÓN
B- MATERIAL
C- FECHA DE FABRICACIÓN
D- REFERENCIA

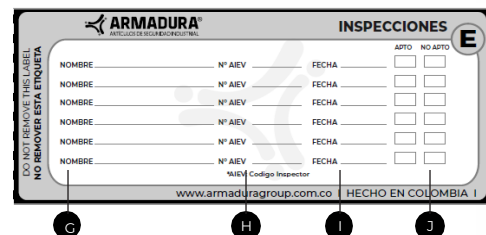
E- LOTE
F- SERIE

ETIQUETA VIGENTE



A- CERTIFICACIÓN
B- CAPACIDAD
C- REFERENCIA
D- FECHA DE FABRICACIÓN

E- LOTE
F- SERIE
G- DATOS DEL INSPECTOR
H- FECHA DE INSPECCIÓN ANUAL




G- NOMBRE DE INSPECTOR
H- NÚMERO DEL INSPECTOR
I- FECHA DE LA INSPECCIÓN
J- VEREDICTO

DIMENSIONES

PESO	216gr aumentando 110 gr Aprox. por longitud
MATERIALES	Reata Poliéster de 44mm
EMPAQUE	Unitario
LOGITUDES	0,60-0,90-1,20-1,50-1,80 MTS

INFORMACIÓN DE CONTACTO

 Carrera 37 No. 7-63, Bogotá.
 +57 (601) 5745429/(601) 7430858
 +57 3158995474.
 servicio.cliente@armaduragroup.com.co
 www.armaduragroup.com